									ns							A	ppli	ica	tio	n/Co	ontr	ol f	No.			Ap Re	opli eex	ca am	nt(s ina	s)/P	ate n	ent	unde
																10	0/5	19.	20	4						CI	HA	NG	E	ТΑ	۱L.		
		Ш		Ш				Ш			Ш						хап						-				t U				$\neg$		
				Ш				Ш			Ш																						
		1 11011 - 20111 21101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 1101 1101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101 11101													Jerry T. Rahll									2874									
	Γ	Т				$\neg$					/Th	ırou	ah i	2112		<u>ما</u> ر	$\neg$	Γ	Т					}	П						٦		
	\		Re	jec	te	d			-	'	( ' ' '	Ca	ince	elle	d	ai,			N	Nor	n-El	ect	ed		A		ΑĮ	ppe	al				
	Γ.	_	Ali	014	<b>10</b> 1	ed ÷				Restricted							ſ		Interference					0	Objected								
	Ĺ								Ŀ								╝	L				1611			Ц				-100		_		
Claim	Т				D	ate	,			$\neg$		Cla	aim	L			D	ate				] [	Cla	aim				Da	ate			-	]
-	T	3	Т	Т							ſ		10	Τ				T				] [		Ti	П	П	Т		Т	Т	T	Т	]
Final	, /	3/1/2		1								Final	Original										Final	Original	$  \cdot  $								
ة   ت												证	Ori			Ш							ïΞ	Ö	1					-	-		
1	_	_			+	$\dashv$	_	_	_	$\dashv$	ŀ		51	╁	<del> </del> —	Н	-	-	┥	- -	-	┨		101	$\vdash$	$\dashv$	+	+		+	╁	╀	-
2			╁	┰	+	$\dashv$			-	$\dashv$	ŀ		52	╁	┢	Н	-+	+	$\dashv$		+-	<b> </b>		102	┨	-	╅	+	+	╀	+	╁	┨
			+	+	┪	-			$\vdash$	Н	ŀ		53	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+		╁	1 1		103	1 1	$\dashv$	+	╁	+	╫	╁	╁	1
14			十	_	$\forall$	7	_	_	$\vdash$	Н	ı		54	+	一	Н	_	$\dashv$	_	+	$\dagger$	1 1		104	$\Box$	+	+	+	+	╁	╁	+	1
5			十	十	7					П	ı		55	†		П	T	十	┪	$\top$	<b>†</b>			105	$\Box$	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	T	1
6	1	ग	丁	$\neg$							Ī		56						$\exists$			1 1		106		$\neg$				$\top$	$\top$	Τ	1
7	<u> </u>	3	$\Box$										57						$\Box$			] [		107					I	$\perp$	$\Box$	L	]
8			$\perp$	_	_	_				Ш	L		58	_		Ц		_	_	$\perp$	1			108	$\sqcup$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸		_
9			4	_	4	4				Ш	ŀ		59	╙		Ш		4	4	$\perp$	ļ			109	1_1	_	4	4	$\perp$	$\perp$	$\perp$	╄	_
10		_	-	4	4		_		_	$\Box$	-		60	┼	<u> </u>	$\vdash$	_	-	4	-	↓			110		_		- -	4	- -	+	1	4
1			+	+	+	$\dashv$	_		_	$\dashv$	ŀ		61	+-	├	$\vdash$	$\dashv$	+		-	┼			111	+	$\dashv$	+	+	+	- -	+	-	4
1:	- 1	╁	+	+	+		-		-	$\vdash$	- }-		62 63	+-	⊢	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$		+			112 113	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+-	+	+-	4
1/1/		オ		+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\vdash$	Н	<b>-</b>		64	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+			114	$\vdash$	$\dashv$	+	+		+	+	+	┨
1:		忄	╅	+	$\dashv$	-	-			$\vdash$	_ <b> </b>		65	$\dagger$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	十	十	-	+		-	115	H	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	╁	1
10		ᆉ	十	十	7	_	$\dashv$		$\vdash$	H	ŀ		66	T	$\vdash$	H	$\dashv$	$\dashv$	7	- -	1			116	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\top$	$\top$	+-	1
1		1	$\top$	$\top$	7	$\dashv$	一			Н	ı		67	T		Н	$\dashv$	十	7	$\top$	T	1		117	П	寸	$\dashv$	$\top$	+	1	1	T	1
1:	B	7	$\top$	$\top$	1					П	Ī		68	$\top$		П		寸	1			j þ		118	П	寸	十	十	丁	T	1	T	1
1	9										Ī		69	$\top$										119			$\Box$					$\perp$	]
2		$\prod$	$oxed{\Box}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$								70					$\Box$				] [		120			$\Box$	$oxed{\Box}$	$\perp$	$oxed{\Box}$			]
2	_	Ţ	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\Box$				$\Box$	Ш			71	Ļ	Ĺ	Ш		$oldsymbol{\perp}$	$\Box$		匚	Į [		121	П	$oldsymbol{\bot}$	$\perp \Gamma$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\bot$	$\perp$	_
2		4	4	_	_			_	_		L		72		<u> </u>	Ш		_	_		4_			122	Ш	_	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	:  _	_	$\bot$	4
2	_	4	4	$\perp$	4				<b> </b> _	Ш	-		73		┞	Ш		_	4	+	$\bot$	{		123	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$	4	$\perp$	$\bot$	+	╁	4
2		+	+	+	4	4				Н	-		74 75	+	Ͱ	H	$\dashv$	4	$\dashv$		-	{		124 125	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	$\bot$	+	+	+	╀	4
2		+	+	+	+	$\dashv$		_	-	$\vdash$	-		76		├	$\vdash\vdash$	$\vdash$	+	+		+-	{   }		125	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	╁	+	+	┨
	7	_	—⊢	-	-	_		_	_	$\vdash$	ŀ		77		़	ш	$\vdash$		_			JL		127	1	_		_					. 1